

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**A Terület- és Településfejlesztés Operatív Program keretében Szeptetnek Községi Önkormányzat 100%-os támogatási intenzitású vissza nem térítendő európai uniós támogatásban részesült. A megítélt támogatás összege: 109 millió Ft A projekt azonosító száma: TOP-3.2.1-16-ZA1-2018-00045 A projekt megvalósításának kezdete: 2019.08.01. A projekt megvalósításának befejezése: 2020.04.30.**

Szeptetnek Községi Önkormányzat a TOP-3.2.1-16-ZA1-2018-00045 azonosító pályázat keretein belül a következő tevékenységeket valósítottuk meg:

Az Önkormányzat a jelenlegi gazdasági helyzetben igyekszik havi kiadásait a lehető legkisebbre csökkenteni. Az intézmények fenntartása jelentős terhet ró a költségvetésre, kiváltképp a téli időszakban. Ennek oka főleg az épületek rossz energetikai adottságaiból adódik. A település legtöbb közintézménye elavult, a kor követelményeinek nem megfelelő. A szigetelés hiányossága miatt az épületek fűtése során magas a hővesztés, ez megakadályozza a komfortos hőmérséklet elérését az épületekben.

Az energetikai korszerűsítések elsődleges célja egy fenntartható környezet kialakítása a jövőben. Így elengedhetetlenné vált minden olyan releváns beruházás amellyel csökkenteni lehet az üvegházhatású gázok kibocsátását. Egyik elsődleges cél volt a CO<sub>2</sub>, mint az egyik legjelentősebb üvegházhatású gáz, kibocsátásának csökkentése. Emellett a jól előirányzott energetikai korszerűsítésekkel nagy mértékben csökkenthetők a középületek fenntartási költségei is, valamint részét képezhetik egy időszerű, ütemezett felújításnak is.

Az energetikai korszerűsítés az alábbi ingatlanok vonatkozásában valósult meg: Szeptetnek, Petőfi u. 61. hrsz: 318, Szeptetnek belterület hrsz: 292. Szeptetnek, Petőfi u.70. Hrsz: 75. Tervezett energetikai korszerűsítés a hrsz.318. alatti ingatlanok esetébe: Homlokzati hőszigetelés. Elavult ablakok cseréje, hőszigetelt üveg,  $U_w = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$  hőátbocsátási tényezővel, ajtók cseréje hőszigetelt üveg,  $U_w = 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$  hőátbocsátási tényezővel. A fűtési rendszer korszerűsítése indokolt kondenzációs kazán beépítésével. Secunder oldali korszerűsítés, helyiségenkénti szabályozás termosztatikus szelepekkel. A hrsz.292 alatti épület tetőszerkezetére 5 kVA teljesítményű fotovoltaikus rendszert telepítettünk. A hrsz.75.sz. alatti KMB épület energetikai korszerűsítése-homlokzati nyílászárók cseréje, homlokzat hőszigetelése, padlásfödém hőszigetelése, fűtési rendszer korszerűsítése, napelemrendszer telepítése.

Mind rövid, mind pedig hosszú távon szükségesek voltak a tervezett fejlesztések, hiszen az érintett épület elavult és kivételesen rossz energetikai jellemzőkkel bír. Rövidtávon mindenképpen szükséges a kiadások csökkentése. Az elmúlt fűtési időszak során komoly nehézséget jelentett a számlák időben való teljesítése, ugyanis a rossz gazdasági helyzet mellett az épület állapotából adódóan a fűtési költségek is magasra rúgtak.